

Zeitschrift: Bulletin du ciment
Herausgeber: Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du Ciment (TFB AG)
Band: 66 (1998)
Heft: 7-8

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Besuchen Sie unsere attraktiven TFB-Grundlagenlehrgänge in Willegg

Unsere sechs verschiedenen Lehrgänge ermöglichen allen Baupraktikern des Bauhauptgewerbes sowie den Mitgliedern der Fertigteil- und Betonwarenindustrie eine solide betontechnologische Grundlage – spezifisch auf ihre Bedürfnisse abgestimmt. Die Lehrgänge «Betontechnologie I» und «Betontechnologie II» lassen sich mit der BBT-anerkannten Berufsprüfung «BaustoffprüferIn (Beton und Mörtel)» bzw. dem Nachdiplom «Betontechnologe Fachhochschule Aargau» abschliessen.

Kurs-Nr.	Datum	Lehrgang	Inhalt	Kosten
984171	26./27.10.1998 (2 Tage)	Instandsetzung von Betonbauwerken (Zielgruppe B)	Für Baupraktiker, die vermehrt mit Instandsetzungsfragen konfrontiert sind, vermittelt dieser Kurzlehrgang eine breite und praxisbezogene fachtechnische Grundlage für die tägliche Arbeit im Bereich der Stahlbetonbauten: Überblick über Schädigungsmechanismen und Schadenbilder; Zustandsuntersuchung, Instandsetzungsmassnahmen; Grundlagen für die Bauausführung usw.	Fr. 680.– ¹⁾
984172	20./21.11.1998 (2 Tage)			
984141	04./05.11.1998 (2 Tage)	Betontechnologie für Neueinsteiger	Dieser Kurzlehrgang erleichtert insbesondere branchenfremden Fachkräften, durch die gezielte Aneignung fundierter Grundkenntnisse ohne spezifische Vorbildung im Betonbau schnell Fuß zu fassen: Überblick bzgl. Bindemittel; Zuschläge; Zusatzmittel; Zusatzstoffe; Zugabewasser; Betonaufbau; Frischbeton; Prüfungen für Betonzuschläge usw. Inkl. praktische Arbeiten: Siebanalysen/Frischbetonkontrollen.	Fr. 880.– ¹⁾
984142	27./28.11.1998 (2 Tage)	(Zielgruppe B)		
984101	06./07.11.1998 (2 Tage)	Betontechnologie-Auffrischung für Praktiker	Kurzlehrgang, der ermöglicht, bereits einmal Gelerntes in kurzer Zeit zu «reaktivieren». Er richtet sich vor allem an in der Betonproduktion tätige Angestellte mit betontechnologischen Vor-kenntnissen: Inhalt teilweise mit Veranstaltung 984141 identisch, (Siebanalysen und Frischbetonkontrollen lediglich demonstriert). Zusätzlich beleuchtet werden hingegen die Bereiche Waserdichte Betone (inkl. Prüfmethoden, Auswertung) sowie Frost- und frosttausbalbeständige Betone (inkl. Prüfmethoden, Aussagekraft).	Fr. 780.– ¹⁾
984102	11./12.02.1999 (2 Tage)	(Zielgruppe B)		
984151	13./14.11.1998 (2 Tage)	Industrielle Fertigung von Betonelementen:	Dieser Kurzlehrgang richtet sich spezifisch an Mitglieder der Fertigteil- und Betonwarenindustrie. Folgende Themen werden speziell erläutert: Betonausgangsstoffe, fachgerechte Entwicklung von Betonrezepturen, Auswirkungen der Zusammensetzung der Kiessandzuschläge auf die Betoneigenschaften, Grünstandfestigkeit und Verarbeitung von Betonen mit tiefen W/Z-Werten, wichtigste Festbetoneigenschaften und zugehörige materialtechnologische Voraussetzungen, Nachbehandlung, Schalungen und Oberflächen.	Fr. 980.– ¹⁾
984152	20./21.01.1999 (2 Tage)	Qualität dank betontechnologischen Grundkenntnissen (Zielgruppe B)		
984111	08.01.1999 bis ca. Ende April 1999 (20 Tage)	Betontechnologie I (BBT-anerkannt) (Zielgruppe B*)	* Lehrgang (147 Lektionen) für Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Laboranten usw. Mit der Absolvierung dieses Lehrganges erhält der Teilnehmer eine solide betontechnologische Grundausbildung zur Vorbereitung auf die BBT-anerkannte Berufsprüfung «BaustoffprüferIn (Beton und Mörtel)» mit eidg. Fachausweis (s. Spezialprogramm). Die Ausbildung ist Parifonds-Bau-anerkannt.	Fr. 3600.– ²⁾
984121	08.01.1999 bis ca. Ende April 1999 (29 Tage)	Betontechnologie II (Nachdiplom FH Aargau) (Zielgruppe B**)	** Lehrgang (214 Lektionen) für Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Bauführer (SBA), Techniker Tiefbau (TS), Ing. HTL etc. Vorbereitung auf die Prüfung zur Erlangung des brancheninternen Nachdiploms «Betontechnologe Fachhochschule Aargau». Siehe unser Spezialprogramm.	Fr. 5500.– ²⁾

(Zielgruppe: B = Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS usw.)

1) inkl. Pausengetränk sowie Mittagessen (exkl. Getränk)

2) inkl. Pausengetränk, exkl. Mittagessen und Getränk

Für weitere Auskünfte und Detailprospekte steht Ihnen unser Schulungssekretariat jeweils von 8 bis 9 und 14 bis 15 Uhr gerne zur Verfügung.

Schulungszentrum TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Willegg, Tel. 062 887 73 73, Fax 062 893 16 27, E-Mail: schulung@tfb.ch

Le «Bulletin du ciment»

paraît une fois par mois

Abonnement annuel:

Suisse: Fr. 38.– (TVA incluse)

Europe: Fr. 50.–

Autres pays: Fr. 80.–

Exemplaire isolé: Fr. 8.– (TVA incluse)

ISSN 0373-4048

Editeur

Technische Forschung

und Beratung für Zement

und Beton (TFB)

Lindenstrasse 10, 5103 Willegg

Téléphone 062 887 72 72

Fax 062 893 16 27

E-Mail cementbulletin@tfb.ch

Rédaction

Dr Kurt Hermann, TFB

Lindenstrasse 10, 5103 Willegg

Téléphone 062 887 72 72

Fax 062 893 16 27

E-Mail cementbulletin@tfb.ch

Traduction de l'allemand

en français: Liliane Béguin

Pression et réalisation graphique

Zürichsee Druckereien AG

Seestrasse 86, 8712 Stäfa

Tirage global: 8700 exemplaires

(5600 exemplaires en allemand,

1800 exemplaires en français,

1300 exemplaires en italien).

Expédition/Abonnements

Mme M. Winter

Zürichsee Medien AG

Seestrasse 86, 8712 Stäfa

Téléphone 01 928 52 23

Fax 01 928 52 00



© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Willegg